

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| ABSTRAK..... | i |
| KATA PENGANTAR..... | ii |
| UCAPAN TERIMA KASIH..... | iii |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| DAFTAR GAMBAR..... | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah..... | 6 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 7 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 7 |
| E. Definisi Operasional..... | 8 |
| BAB II TINJAUAN TEORITIS..... | 10 |
| A. Hakekat Proses Belajar-Mengajar (PBM)..... | 10 |
| 1. Belajar..... | 10 |
| a. Pengertian Belajar..... | 10 |
| b. Prinsip-prinsip Belajar..... | 12 |
| c. Tujuan Belajar..... | 13 |
| d. Proses dan Fase Belajar..... | 13 |

| | |
|---|----|
| 2. Mengajar..... | 14 |
| a. Pengertian Belajar..... | 14 |
| b. Prinsip-prinsip Mengajar..... | 16 |
| c. Fungsi Mengajar..... | 16 |
| 3. Kopetensi dan Peranan Pengajar Geografi dalam Proses Belajar-Mengajar..... | 17 |
| B. Hakekat Pengajaran Geografi..... | 19 |
| 1. Tujuan Pengajaran Geografi..... | 22 |
| 2. Sumber Pengajaran Geografi..... | 23 |
| 3. Karakter Pengajaran Geografi..... | 23 |
| 4. Posisi Pengajaran Geografi..... | 24 |
| 5. Nilai Pengajaran Geografi..... | 24 |
| C. Metode Mengajar Geografi..... | 25 |
| D. Model Pembelajaran..... | 30 |
| 1. Model ‘CORE’ (<i>Connecting, Organizing, Reflection, Extending</i>)..... | 32 |
| a. <i>Connecting</i> | 33 |
| b. <i>Organizing</i> | 34 |
| c. <i>Reflection</i> | 34 |
| d. <i>Extending</i> | 35 |
| 2. Model <i>Learning Cycle</i> | 36 |
| E. Hasil Belajar..... | 40 |
| 1. Perumusan Tujuan Pembelajaran dan Kaitannya dengan | |

| | |
|--|-----------|
| Taksonomi Hasil Belajar..... | 40 |
| 2. Faktor Internal Siswa..... | 41 |
| a. Aspek Fisiologis..... | 41 |
| b. Aspek Psikologis..... | 42 |
| 3. Faktor Eksternal Siswa..... | 45 |
| a. Faktor Lingkungan Sosial..... | 45 |
| b. Faktor Nonsosial..... | 45 |
| 4. Faktor Pendekatan Belajar..... | 46 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN..... | 47 |
| A. Metode Penelitian..... | 47 |
| B. Subjek Penelitian..... | 50 |
| C. Variabel Penelitian..... | 51 |
| D. Instrumen Penelitian..... | 52 |
| 1. Seperangkat Soal <i>Pre test</i> dan <i>Post test</i> | 54 |
| a. Uji Validitas..... | 54 |
| b. Uji Reliabilitas..... | 59 |
| c. Uji Indeks Kesukaran..... | 64 |
| d. Uji Daya Pembeda..... | 69 |
| 2. Pemberian Skor unruk Tugas Kelompok..... | 74 |
| 3. Pemberian Skor untuk Presentasi Kelompok..... | 75 |
| 4. Format Observasi..... | 75 |
| E. Langkah-langkah Penggunaan Model Pembelajaran..... | 76 |
| 1. Model Pembelajaran ‘CORE’ | 76 |

| | |
|--|-----------|
| 2. Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> | 78 |
| F. Hipotesis Statistik..... | 79 |
| G. Teknik Analisis Data..... | 80 |
| 1. Pensekoran..... | 80 |
| 2. Uji Normalitas dengan Uji- X^2 (<i>chi square</i>)..... | 81 |
| 3. Uji Homogenitas dengan Uji- <i>F</i> | 85 |
| 4. Uji Hipotesis dengan Uji- <i>t</i> | 87 |
| 5. Uji Hasil Belajar Siswa..... | 88 |
| H. Alur Penelitian..... | 89 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 90 |
| A. Data Hasil Penelitian..... | 91 |
| 1. Kelompok Eksperimen yang Menggunakan Model Pembelajaran ‘CORE’ | 91 |
| a. Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen.... | 91 |
| b. Data <i>Gain Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen..... | 93 |
| 2. Kelompok Kontrol yang Menggunakan Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> | 95 |
| a. Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol..... | 95 |
| b. Data <i>Gain Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Kontrol.. | 97 |
| 3. <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen yang Menggunakan Model Pembelajaran ‘CORE’ dan Kelompok Kontrol yang Menggunakan <i>Learning CycleI</i> | 99 |

| | |
|---|------------|
| 4. Data Hasil Belajar Kelompok Eksperimen yang Menggunakan Model Pembelajaran ‘CORE’ dan Kelompok Kontrol yang Menggunakan <i>Learning CycleI</i> | 100 |
| B. Analisis Data..... | 103 |
| 1. Uji Normalitas..... | 103 |
| a. Uji Normalitas Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol..... | 103 |
| b. Uji Normalitas Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol..... | 104 |
| c. Uji Normalitas Data <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen Kelompok Kontrol..... | 104 |
| d. Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol..... | 105 |
| 2. Uji Homogenitas..... | 106 |
| a. Uji Homogenitas Data <i>Pre Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol..... | 107 |
| b. Uji Homogenitas Data <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol..... | 107 |
| c. Uji Homogenitas Data <i>Gain</i> Kelompok Eksperimen Kelompok Kontrol..... | 108 |
| d. Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol..... | 108 |

| | |
|--|------------|
| 3. Uji Hipotesis..... | 108 |
| a. Uji Hipotesis pada Kelompok Eksperimen..... | 109 |
| b. Uji Hipotesis pada Kelompok Kontrol..... | 109 |
| c. Uji Hipotesis <i>Gain</i> pada Kelompok Eksperimen dan Kontrol..... | 110 |
| d. Uji Hipotesis Hasil Belajar pada Siswa Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol..... | 110 |
| C. Pembahasan..... | 112 |
| BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI..... | 118 |
| A. Kesimpulan..... | 118 |
| B. Rekomendasi..... | 119 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 120 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN..... | 122 |